• • • •	 	laims	

Appl	icatio	n/Control	No.

09/667,072

Examiner

Philip B. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2155

 √	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Date Claim Date										7	Claim Date														
										\neg				П		\neg	T		T	T	T	1					Г	Г					П
<u> </u>	Original	11/9/06					l				7	5	Original			ŀ		1					<u>a</u>	Original							1		il
Final] <u>.</u>	1/3								- 1	i i		rig										Final	rig									il
	0	-											0				1							0									il
	1	-								\Box			51		\neg	一			T		\top	1		101								П	П
	2	-			Г								52									1		102		_						П	П
	3	-			Г		Π	П				\neg	53					T		T		1		103								\Box	П
	4	-											54	П	T	T	一	T	\top	T	\top	1		104								\neg	П
	5	-	П									\neg	55				T		T	T	T	1		105									П
	6	-						Г				П	56								Т			106				Г					П
	7	-											57			\neg	П	T	\top	T	\top			107			-					\neg	П
	8	-											58						П		Т	1		108									П
	9	-					Π						59								1.	1		109									П
	10	-											60									7		110				Г					П
	11	-					Π	Γ.					61			П		T	Т	Т		7		111								П	П
	12	Ŀ											62							J	floor]		112									П
	13	V										\Box	63						\perp		$oxed{oxed}$]		113									
	14	✓			L		匚	匸				╛	64		\Box			T		$oldsymbol{\mathbb{T}}$]		114									
	15	√											65					\Box	\prod	I	Ι			115									
	16	√	Ш			$oxedsymbol{oxed}$	L						66					\Box]		116									
	17	✓	Ш			$oxedsymbol{oxed}$							67	Ш						\perp				117									
<u> </u>	18	√	Ш										68											118									
	19	✓	Ш						Ш		L.	\perp	69						\perp	\perp		_		119									
	20	√						<u> </u>					70						\perp	\perp		_		120									
	21	√	Ш		L		L				_	\perp	71						\perp]		121									
	22	√			<u> </u>		L						72	Ш			\perp					_		122									
	23	√					_			_		\perp	73				\perp		\perp	┸		_		123									
	24	√			<u> </u>		_					\perp	74		\perp	\perp		\perp	\perp	\perp	\perp			124									
	25	✓								_			75		_					\perp				125									l
	26	√	Ш		L			_		_	<u> </u>	_	76		_	_	_	\perp	_	\perp		_		126				$oxed{oxed}$			\Box		
-	27	√	Ш		L		<u> </u>	_		_	<u> </u>	4	77		_	4	_	_					<u></u>	127		Ш		$oxed{oxed}$				\Box	L
	28	✓	Ш				<u> </u>			_	_	\dashv	78		_		4		\bot	4	_1_			128									
	29	√				L	<u> </u>	_		_		4	79		_	_	_	_	_	\perp	\perp	_		129				<u>_</u>			_	_	
	30	✓					_	_		_		4	80		_	_	_	_	\perp	Ŀ				130								[
	31	✓					<u> </u>	L_		_		4	81	Ш		_		_	\bot	4		4		131		Щ					_		
	32_	√	-		\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		4	82	\sqcup	_	_	\downarrow	4	\bot	┸	1			132		Ш		Щ	Ш	\Box			
\vdash	33_	Ý	-			Щ	_	_		\dashv	_	_	83	\sqcup	_	\rightarrow	\rightarrow	\dashv	\bot	_	+	-		133						\Box			Ш
<u> </u>	34	✓	$\vdash \vdash$		<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	H	_	\vdash	4	84	\sqcup	_	_	_	\perp	\bot	4	+	4	<u> </u>	134	\Box	Щ		Ш		Ш	ļ		\perp
<u> </u>	35	<u> </u>	dash			Щ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	4	85	$\vdash \vdash$		↓		\perp	\perp	_	\perp	-	<u> </u>	135		Ш			Ш	Щ	_	_	\perp
igdash	36	\vdash	$\vdash \vdash$		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	4	86	-	4	\dashv	\dashv	_	\perp	4	4	1	<u></u>	136		Ш	_	Щ	Ш	\square			\sqcup
	37		\sqcup			\sqcup	<u> </u>	<u> </u>		_		4	87	\sqcup	_	\dashv	_	_	\perp	\bot	+	1	L	137		Ш		Щ	Ш		_		ᅵ
	38		\vdash			\sqcup	<u> </u>	Ш	\sqcup	_	<u> </u>	4	88	\vdash	_	_	_	_	\perp	\bot	4	1	L	138		\Box		Щ	·		<u>· </u>		\square
	39	<u> </u>	\sqcup	_	\square	Щ	⊢	igsqcup	\sqcup	4	<u> </u>	4	89	\sqcup	4	_	4		\perp	\perp	4	4	<u> </u>	139		Щ		Щ	Щ		_	_	ᅬ
ļ	40	Ш	$ \!\!\!-\!\!\!\! $		ļ	Ш	<u> </u>	igspace	\sqcup	4	<u> </u>	4	90	\sqcup	\dashv	4	_	\dashv	4	+-	\perp	1	<u></u>	140			<u></u>	Ш					\Box
	41	Ш	\sqcup	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	4	91	\sqcup			\dashv	_	4		+	1	L	141				Щ	Ш	;		_	ᆈ
	42	Щ	$\vdash \vdash$		_	Щ	\vdash	-	_	_	·	4	92	-	\dashv	_	_	\perp	\bot	_	+	4	<u></u>	142				Ш	\sqcup		_	_	
	43	Щ	\sqcup	4		Щ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	4	93		\dashv	4	-	4	_	-	\perp	4.	<u> </u>	143	_	\Box		Щ	Ш		_	_	\dashv
	44	Ш						Н	\dashv	_	<u> </u>	4	94	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+-	4-	4	<u> </u>	144	_	_		Ш	Ш			_	ᆜ
\vdash	45	\square		_		\square	\vdash	\vdash		\dashv	<u> </u>	4	95		4	\dashv	-	-	_	+	+	-		145				\sqcup	\sqcup			_	ᆚ
	46	Ш	\sqcup	_			<u> </u>	\vdash	_	\dashv	<u> </u>	4	96	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	- -	+	+	4		146				Ш	<u> </u>	\Box	_	_	_
	47	Ш	\sqcup	_			<u> </u>	Щ		_	<u> </u>	4	97	_	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	+	+	1		147							_		_
	48							Ш	\dashv	4	\vdash	\dashv	98	4	_	_	-		-	4_	\bot	4	ļ	148		_		\sqcup		_			
 -	49	Щ	\dashv	_		_	<u> </u>	Н	[ļ. —	4	99	-	\dashv	\dashv	\perp	4	\bot		\bot	4	\sqsubseteq	149	_	_	_		_		_	\dashv	
	50						Ш	Ш			L	ᆚ	100				Ц.		⊥		_i_	ا ز		150								1	